IC CARD AND DATA COMMUNICATION METHOD FOR IC CARD

Publication number: JP2002024778 (A) Publication date: 2002-01-25 Inventor(s): TANAKA KATSUYUKI + Applicant(s): SONY CORP +

Classification: - international: B42D15/10: G06F3/06: G06F3/08: G06K1/14: G06K17/00:

G06K19/07; G06K7/00; B42D15/10; G06F3/06; G06F3/08; G06K1/00; G06K17/00; G06K19/07; G06K7/00;

(IPC1-7): B42D15/10; G06F3/06; G06F3/06; G06K17/00; G06K19/07

- European:

G06K1/14, G06K19/07T; G06K7/00E Application number: JP20000213383 20000710

Priority number(s): JP20000213383 20000710

Abstract of JP 2002024778 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an IC card and a data communication method for the IC card capable of safely copying the contents of the IC card to another IC card particularly when applied to the noncontact type IC card. SOLUTION: A direct data exchange is made between IC cards 24A and 24B by utilizing the coupling between the antennas 2A and 2B of the IC cards 24A and 24B via the antenna 6 of a reader/writer 23

[N]_[0

Also published as:

JP4501241 (B2) EP1172754 (A1)

EP1172754 (B1) US2002014529 (A US6659343 (B2)

mone >>

US2002014529 (A1)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1/21/2011 12:04 PM 1 of 1

(19)日本場所 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-24778

(P2002-24778A) (43)公開日 平成14年1月25日(2002,1,25)

(51) Int.Cl.7		機別配号		F 1			ŷ	-?]-ド(参考)
G06K	17/00			C06K	17/00		F	2 C 0 0 5
							D	5 B U 3 5
B 4 2 D	15/10	521		B42D	15/10		521	5B0b8
G06F	3/06	301		C06F	3/06		301X	5 B 0 6 5
		3 0 4					304F	
			審查請求	未辦求 確	永昭の数6	OL	(全 10 百)	最終可に絞っ

(21)出顯番号	特欄2000-213383(P2000-213383)	
(22) /山瀬日	平成12年7月10日(2000.7.10)	

(71)出職人 000002185

ソニー株式会社 東京都品川区北品川6 丁目7番35号

(72)発明者 田中 勝之

東京都品川区北品川6「目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100102185

弁理士 多田 繁範

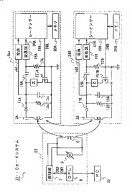
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 I Cカード及び1 Cカードのデータ通信方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、ICカード及びICカードのデー タ通信方法に関し、特に非接触型のICカードに適用し て、ICカードの内容を安全に他のICカードにコピー することができるようにする。

【解決手段】 本発明は、リーグライタ23のアンテナ 6を介したICカード24A、24Bのアンテナ2A、 2 B間の結合を利用して、1 Cカード24A、24 B間 で直接データ交換する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】所定のリーグライタに近接して保持される と、高定リーデライタのアンテナとの結合により内蔵ア ンテナに誘起される高周波信号により動作を開始し、前 記高周波信号を介して前記リーグライタとの間でデータ 交換する10カードであって、

同種の1 Cカードと共に前記リーグライクに近接して保 特された状態で、前記リーグライタのアンテナを介した 前記回腰の1 Cカードの内敷フンテナと前記内膜アンテ ナとの結合により、前記同様の1 Cカードとの間で直接 デーク実験し、前記同様の1 Cカードに内板のメモリと の間で、内酸のメモリの記録をコピーすることを特徴と する1 Cカード。

【請求項2】前記高周波信号を信号処理すると共に前記 内蔵アンテナの終端インビーゲンスを切り換えることに より、前記回稿の1Cカード及び前記リーダライタとの 間でデータ交換することを特徴とする請求項1に記載の 1Cカード、

【請求項3】前記内域のメモリに保持したデータのうち の、所定の譲続コードが設定されたデータについては、 前記リーダライタからのアクセスコマンドを無視するこ とを特徴とする諸吏項1に記載の10カード。

【請求項4】前記内蔵のメモリに保持したシーケンスに 従った前記同種の1 Cカードとの間のデータ交換によ り、前記同種の1 Cカードに内蔵のメモリとの間で、前 記内蔵のメモリの記録をコピーすることを特徴とする請 求項1 (正数の1 C カード。

【請求項 5 1 前記リーゲライタから発行されるコマンド に対応した前記同機の1 C カードとの間のデータ交換に よる、前記リーゲライタのシーケンスに従った短速によ り、前記同様の1 C カードに内戦の前記メモリとの間 で、前記内蔵のメモリの記録をコピーすることを特徴と する該連訂 1 に記載の1 C カード。

【請求項6] 所定のリーグライクに近接して保持される と、前記リーグライタのアンテナとの結合により内蔵ア ンテナに結成される高周版信号により動作を開始し、前 記高周波信号を介して前記機器との間でデータ交換する 第 1 及び第2の1 (この十年間で内部の次半りの記録をコ ピーする1 (この十年のデータ連接が大宅りの記録をコ ピーする1 (この十年のデータ連接が大宅りのご

前記リーダライタのアンテトに前記第1及び第2のIC カードを近接して保持し、前記リーダライタのアンテナ を介した前記第1及び第2のICカードに内礁のアンテナ間の結合により、前記第1及び第2のICカード間で 直接にデータ交換することにより、前記第1及び第2の ICカード間で内蔵のメモリの記録をコピーすることを 特徴とするICカード間のデータ前径方法

【発明の詳細な説明】

100011

【売明の属する技術分野】本売明は、ICカード及びI Cカードのデータ通信方法に関し、特に非接触型のIC カードに適用することができる。本発明は、リーゲライ タのアンテナを介したICカードのアンテナ間の結合を 利用して、ICカード間で直接データ交換することによ り、ICカードの内容を安全に他のICカードにコピー することができるようにする。

[0002]

【従来の技術】従来、非接触型ICカードにおいては、 専用のリーグライクを使用して非接触により離々のデー タを記録し、また記録したデータを読み出すことができ るようになされている。

【0003】すなわち図6は、ICカードとリーダライ クとの関係を示す暗線図である。ここでICカード1 は、ループアンテナ2及び集新回路3を配度した配線基 板と、プラスチック等による板材を積層して全体が薄板 形状により構成される。【0カード1は、ホープアンテ ナ2に誘起される高層、旅程の電力により発電腔3が 動作し、この集種回路3の動作によりループアンテナ2 を介してリーグライク5との描で様々のデータを活受で きなようになるよれている。

【0004】これに対してリーグライク5は、ルーアアンテナ6を所述の駆動回路により駆動し、これにより1 Cカード1が発はすると、「Cカード1のルーアンテナ2に高周波信号を誇起して1Cカード1の動作を立め、 レザるようになされている。またリーグライク5は、パーソナルコンとエータ等のオスト装置の要求に応じたD PU (Digital Processing Unit) 8の制即により、変 促興回路アでループアンテナ6の駆動を切り換え、また ループアンチー6より得られる高周波信号を信号処理 し、これにより1Cカード1との間でコマンド、データ を送受できるようになされている。

【0005】すなわち図7に示すように、リーグライタ ちにおいて、信号発生回路9は、DPU8の制御により 和及は「間波数13.56(約142)の高間波角号を発生 し、この高周波信号によりループアンテナ6を頻動す る。DPU8は、ホスト装置からの要求に応じて信号発 生国路9に動物の開始を指示ると共に、ICカード1 に送出する各種データを変数側回路7に出力し、また変 復刻回路7で受信した各種データを取得する、DPU8 は、この処理の繰り返しにより、ICカード1との間で 相互認証等の処理を実行し、またエスト装置からのデータを10カード1に記録し、またICカード1に記録さ れたデータを影み出してホスト装置か出力に対して

【GOO6】 党該側側路7は、DPUSの出力データを変測し、この変調結果によりループアンテナらの終端インビーゲンスを可愛し、これにより。の出力データを1 Cカード1に送信する。また変複測側限7は、ループアンテナらの終端インビーゲンスを一定低に保持した状態で、ループアンテナ6における高周波信号を信号処理することにより、このループアンテナ6と結合した1に名出して新ループアンテナ6と結合した「C名出して新ループアンテナ6を対応してメージス変化とエーデンスを収入を1 する。炎後調回路7は、これによりICカード1より送出されたデータを受信し、受信したデータをDPU8に出ける。

【0007】ICカード1においては、集積開路3に内 線のダイネード11と、抵抗12及びコンデンサ13に よるローバスフィルタとにより、ループアンテナ2に誘 場される高間被信号を検放する。電源回路14は、この 供放結果を入力して整道した後、次定化することによ り、動作用面質を生成する。

【0008】変度測回路15は、コンデンサ16及び版 抗17によるハイバスフィルタを介して検波結果を入力 し、この検波結果を処理することにより、リーグラ问タ うより送出されたデータを設計する。さらに変度期回路 15は、シープンサー10の制能によりシープンサー1 9の出力データを変調し、その変調結果により電界効果 型トランジスタドE丁をオンオフ制制する、電界効果型 型トランジスタドE丁をオンオフ制制する。電界効果型 たランジスタドE丁は、このオンオフ制制はより、ダイ オード11のアノードに接続された負荷区を接地する。 これにより1Cカード1では、リーグライク50歳のルー アアンテナらと結合したループアンテナ2の終端インビ ーダンスを切り換えてリーグライク5に種々のデータを 送信ぎるようとできれている。

【0009】シーケンサー19は、電源回路14から快給される電源により動作を開始し、変復週回路15に機なのデータを出力する。これにより10カード1は、リーゲライタを出力する。これにより10カード1は、リーゲライタらに接近して動作を開始してリーダライタうからの呼びかけが検出されると、この呼びかけに近答し、さらには相互認証等の処理を実行するようになされている。さらにシーケンサー19は、このような一連の拠距の後、同様に変複週回路15以入力されるデータに応じてメモリ20をアクセスし、このメモジ20の呼称を更新し、またメモリ20に保持した内容を変複順回路15に出力する。

【0010】このような一連の処理により、10カード と使用したシステムにおいては、ユーザー各人が携帯 する10カード1に各種個人情報を記録して結尾の入逃 出管領に利用できるようになされ、また各種商品の購入 軽肥等を記録してクレジットカードとして利用できるようになされている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで「Cカードを 権々のイベント会場の入場券に利用することが考えられ る。この場為、事前に、オンライン等によるアクセスに より入場参の購入を「Cカードに記録し、イベント会場 の人場に際じ、ユーザードの記録 を確認することにより。簡易かつ確実に人場者を管理で き、またユーザーにおいても、遠路地上り所望するイベ シトの人場場を使しまることができると考えれる。

【0012】ところがこのように10カードを入場券に

利用する場合、このように入場券の購入を記録したIC カードの一部内容を安全に他のICカードにコピーする 等の処理が必要になる。

【0013】すなわち、紙により発行される人場等においては、まとめ買いされて分配される場合がある。10 カードによるス場券において、まとめ買いした場合には、このようをまとめ買いによる入場券の購入が1つの1Cカードに記録されることが考えられ、この場合紙による入場券のように、他の1Cカードによってもイベント会場に入場できるように、入場券の購入の記録を他の1Cカードに移し換えることが必要になる。

【0014】このようなICカードの一部内容を他のI Cカードにコピーする処理をリーゲライタを介して実行 する場合には、入場券の不正コピーも考えられ、極力、 安全性を確保してこのような処理を実行することが望ま れる。

【0015] また例えばクレジットカードにICカード を利用する場合には、定期的にICカードを更新するこ も考えられ、この場合、それまで使用していたICカードに記録された側人屋原準の情報についても、そっく り新たびICカードにコピーサることが必要と考えら れ、この場合もこのような記録を安全に移し換えること が求められる。

【0016】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、「Cカードの内容を安全に他の「Cカードにコピー することができる「Cカード及びICカードのデータ通 信方法を推案しようとするものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため 誘家項目の発明においては、I C カードに適用して、 間径のI C カードと共に簡記リーゲライタに近常して隊 持された状態で、リーゲライタのアンテナを作した同様 のI C カードの場でンテナとの結合 により、この同種のI C カードとの間で直接デーク交換 し、この同種のI C カードとの感のメモリとの間で、内 歳のメモリの話録をコピーオー

【0018】また詰取項6の発明においては、JCカー ドのデータ通信方法に適用して、リージライクのアンテ ナに第1度だ第2のICカードを近接して保持し、この リーダライタのアンテナを介した第1段び第2のICカードに内積のアンテナ間の結合により、第1及び第2のICカード間で直接にデータ交換することにより、第1 及び第2のICカード間で向雲のメモリの記録をコピー する。

【0019】請求項1の構成によれば、リーゲライタの アンテナを介した回種の1Cカードの内裏アンテナと内 成のアンテナとの結合により、この回種の1Cカードと内 の間で直接データ交換し、この同種の1Cカードに内域 のメモリとの間で、内蔵のメモリの記録をコピーするこ とにより、リーゲライタを介きずに1Cカード間でデー 夕交換して記録をコピーすることができ、これにより I ○カードの内容を安全に他のICカードにコピーするこ とができる。

【0020】また請求項6の構成によれば、リーグライ タのアンテナを介した第1及び第2の1Cカードに内蔵 のアンテナ間の結合により、第1及び第2のICカード 間で直接にデータ交換することにより、第1及び第2の ICカード間で内蔵のメモリの記録をコピーすることに より、リーグライタを介さずにJCカード間でデータ交 換して記録をコピーすることができ、これによりICカ ードの内容を安全に他のICカードにコピーすることが できる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

【0022】(1)第1の実施の形態

(1-1)第1の実施の形態の構成

図1は、本発明の実施の影態によりICカードシステム を示すプロック図である。このICカードシステム21 において、リーグライク23は、図6及び図7について 説明したリーグライタ5と同一に構成される。これに対 してICカード24A及び24Bは、メモリ20A及び 20Bの内容が異なる点を除いて、図6及び図7につい て上述した10カード1と同一に構成される。

【0023】すなわち (Cカード24Aにおいては、図 6について上述したように、リーダライタ5に単独で数 置されて、ホスト装置であるパーソナルコンピュータに おける所定のアプリケーションプログラムの実行によ

り、ユーザーの所望するイベント会場の入場券について の購入記録がメモリ20Aに記録されるようになされて いる。これにより I C カード24 Aは、駅の改札口を通 過する場合のように、単独で携帯してリーグライタが配 置されてなる入場ゲートを通過してこの対応するイベン ト会場に入場が許可されるようになされている。

【0024】ICカード24Aは、このような入場券の 購入記録として、イベントを特定するデータ、イベント がコンサート等の場合にはイベント会場における座席を 特定するデータ、購入番号等の購入の行為を特定するデ ータ等が、これらのデータに固有のデータ等によるセキ ュリティーを確保するデータと共に記録されるようにな されている。また複数枚の入場券を締め買いした場合に は、入場券の購入記録として、これらのデータが購入枚 数分だけ記録され、又はこれらのデータに加えて購入枚 数のデータが記録されるようになされている。さらに1 Cカード24Aは、入場券の購入記録として、ICカー ドとの間の直接のデータ交換によってのみこれらのデー タの全てを読み出し可能であることを示す処理制限のデ ータ、すなわちリーダライタラに対しては、イベント。 座席を特定するデータ、購入枚数については、閲覧可能 としながらも、セキュリティーを確保するデータまでは 読み出しを許可しない処理制限のデータが付加されるよ うにかされている。

【0025】さらにICカード24A及び24Bは、こ のような処理制限のデータが設定されたデータをICカ ード24Bに移し換える際のコマンド及び対応するシー ケンスがリーダライタ23では読み出し困難にメモリ2 ①A及び20Bに記録されるようになされている。さら にICカード24A及び24Bは、これらのシーケンス に使用するコマンドについては、リーダライク23との 間で送受するコマンドとは異なるコードが割り当てら れ、これによりリーダライタ23側で一連の処理を把握

できないようになされている.

【0026】この10カードシステム21においては、 ICカード24Aで総め買いした入場券をICカード2 4 Bでも使用できるようにする所定のアプリケーション プログラムがパーソナルコンピュータ22で立ち上げら れると、このパーソナルコンピュータ22における表示 画面において、リーダライタ23におけるICカードの 載置箇所に、継め買いした側の[Cカードである]Cカ ード24Aの載置が指示され、さらにパーソナルコンビ ュータ22上りリーグライタ23の起動が指示される。 【0027】リーグライタ23においては、このバーソ ナルコンピュータ22からの起動の指示により、ループ アンテナ6を高間波信号により駆動し、これによりIC カード24人が接近すると、ICカード24人の動作を 立ち上げる。また図2のステップSPI~ステップSP 6に一連の処理を示すように、10カード24Aに呼び かけを発し、ICカード24Aより応答が得られると、 ICカード24Aとの間で相互認証の処理を実行する。 リーダライク23においては、このようにして相互認証 の処理を完了すると、パーソナルコンピューク22の制 御により入場券に関するデータの読み出しコマンドを I Cカード24Aに発行する、1Cカード24Aにおいて は、このコマンドに応輸してセキュリティーのデータを 除いて、ユーザーにより移し換える対象を特定可能なデ ータのみ (イベント、座席を特定するデータ)をメモリ 20Aより読み出してリーグライタ23に返す。

【0028】リーグライタ23においては、このデータ をパーソナルコンピュータ22に渡し、これによりこの ICカードシステム21では、パーソナルコンピュータ 22の表示画面において、1Cカード24Bに移し換え る入場券を具体的にユーザーにより特定できるようにな されている。

【0029】パーソナルコンピュータ22においては、 上述したアプリケーションプログラムの実行により、ユ ーザーより移し換える入場券の特定(イベント会場 原 度番号)を受け付けた後 ユーザーに移り換え先の1C カート24Bの載置を指示する。

【0030】ここでこの1Cカードシステム21では、 ICカード24Aに重ね合わせてICカード24Bを載 置するように、パーソナルコンピュータ22より指示される。これによりこの1 Cカードシステム21では、リーグライタ23のループアンテナ6、I Cカード24A及び24Bのループアンテナ2A及び2Bが相互に結合して、I Cカード24A及び24Bの双方がリーグライク23からの電力により動作するようにでされ、さらには図3に示すように、預なかのループアンテナ6、ループアンテナ2A及び2Bで終弱インピーダンスを切り換えを他の機器で抽じ金さようにさなれている。

【0031】なお図3はリーダライタ23、「Cカード 24A及び24Bのそれぞれについて、送信結果(図3) (A1)、(B1)及び(C1))と、変復調回路7、 15A、15Bの出力である受信結果(図3(A2)、 (B2)及び(C2))とを示すものであり、期間T1 は、リーグライタ23及び1Cカード24Bで終端イン ピーダンスの切り換えを停止し、JCカード24Aで終 端インビーダンスを切り換えた場合であり。この場合。 【Cカード24Aにおける終端インピーダンスの切り機 えを応じて、リーダライタ23及びICカード24Bで データ受信することができる。これに対して続く期間T 2は、リーグライク23及びICカード24Aで終端イ ンピーダンスの切り換えを停止し、ICカード24Bで 終端インビーダンスを切り換えた場合であり、この場 ☆ 1 Cカード2 4 Bにおける終端インピーダンスの切 り換えを応じて、リーダライタ23及びICカード24 Aでデータ受信することができる。この実験の形態で は、これら期間T1及びT2を利用してそれぞれICカ ード24AからICカード24Bに入場券の記録を移し 機え、またICカード24BからICカード24Aに爆 理の応答を返す。

【0032】 すなわちこのようにしてJCカード24A 及び24Bの集ね合わせた動響を指示すると、バーソナ ルコンピュータ22は、リーグライタ23にICカード 24Bの誤験を指示する。これによりリーグライタ23 は(図2、ステップSPワーステップSP12)、認め で呼びかけを発し、ICカード24Bより応答が得られ ると、相互証にの地理を実行した後、ICカード24B のメモリ20Bの内容を確認する。

【0033】パーソナルコンピュータ22は、これらの 理解によりICカード24A及び24Bが重ね合わされ て教置されたと確認できると、ステップSP13におい て、ユーザーの指示した入場券の移転をICカード24 Aに指示する。

【0034】ICカード24Aにおいては、この指示によりメモリ20Aに記録した特有のシークンスを実行し、1Cカード24Bに呼ばかけを発して記辞を得(ステップSP14及び15)。さらに1Cカード24Bとの間で相互認証の処理を実行する(ステップSP16及び17)。さらに1Cカード24Aは、続いてパーソナ

ルコンピュータ22により指示された購入の記録の全部 双は一部をICカード24Bに移し換えるように、IC カード24Bのメモリ20Bの書き込みを指示し (ステ ップSP18及び19)、またこれに対応するようにメ モリ20Aの内容を更新する。

【0036】これらの処理においてICカード24A及 ②24Bは、処理制限のデータを含めて、当初、これら のデータがスモリ20Aに記録されていたと同一のフォーマットによりこれらのデータをメモリ20日に記録す る。これによりICカードシステム21では、改めて1 乙カード24BよりICカードロで入場学を形できる ようになされ、またリーグライタ23によっては、IC カード24Bの内容を更新できないようになされている。

【0037】なおメモリ20A及び20Bは、これらの 処理のために、ICカード間でデータのコピー(cop y)、データの影動(move)、データの分割(di vide)、データの計動(connect)、データ の比較(compare)等の処理を可能に、上記した コマンド及びシーケンスが記録されるようになされている。

【0038】1 Cカード24Aにおいては、このように してパーソナルコンピュータ22により指示された処理 を完了すると、リーダライタ23に処理の結果を報告 し、これによりユーザーにおいて、処理結果を確認でき るようになされている。

【0039】なお1Cカード24A、24B、リーグライク23は、それぞれ適居対象との間の相互認識により各種のデータを暗号化処理して送受するようになされ、これにより側えば1Cカード24A及び24B間でデーク交換している内容をリーゲライク23によっては把握することができないようになされている。

【0040】(1-2)第1の実験の形態の動作以上の 構成において、ICカードシステム21では、リーグラ イタ23に1Cカード24Aを載置した状態で、バーソ ナルコンビュータ22により何とば人場外の発売センタ ーにアクセスして一連の処理を実行することにより、こ の発売センターにより所望のイベント会場の入場券を購 入し、この購入の記録がICカード24Aのメモリ20 Aに記録される。

【0041】これにより10カートシステム21では、 このイベント会場への入場の際のリーダライタを用いた ICカード24Aのチェックにより、ICカード24A を携帯するユーザーが入場する権利を有する正現のユー ザーであることが確認され、このイベント会場への人場 が許可されることになる。

【0042】このようにして入場券を1にカード24A に記録する際に、イベント会場等を特定するデータとは 他に、セキュリティーを解唆するデータが認録され、さ らに処理制限のデータの設定により、セキュリティーを 確保するデータを除いてイベント会場等を特定するデー クのカリーダライク23により読み出し可能とされる。 これによりこの1 Cカードシステム21では、リーダラ イタ23により入場券購入の記録を読み出して他の1 C カードに記録するようにしても、イベントを決さ討ち 入場の際に、セキュリティーを確保するデータにより排 除することができ、このような不正な行為を防止するこ とができ、このような不正な行為を防止することができ、

【0043】またこれとは逆に、イベントや場等を特定 するデータのみリーダライタ23により読み出し可能と されていることにより、リーグライタ23を用いて購入 したスト爆発セユーザーにより確認することが可能とな り、またこのような確認により第3者の正規に人場券の 移転処理を実行することが可能となる。

【0044】中なわち1でカードシステム21では、パーソナルコンピュータ22におけるアプリケーションアログラムの楽行により、このようなイベント会場、座席等によるデータが1でカード24Aよりリーグライタ2 で読み出されて表示され、これによりユーデーにより1でカード24Bを製造されていまり、1でカード24Bを製造されての電源が指示され、この指示により1でカード24A及び24Bを重ね合わせで配源が出来され、この指示により1でカード24A及び24Bを重ね合わせで配源が出来され、この指示により1でカード24A及び24Bを動物作を開始し、リーグライタ23のループアンテナらから、1でカード24A及び24Bが動作を開始し、リーグライタ23との間だけでなく、1でカード24A及び24B間でデータ交換可能とされる。

【0045】この抗略でリーゲライタ23より、ユーザーにより指示された入場券の移動が入場券を記録してなる側の10カード24Aに指示され、この形示により10カード24Aに記録されたシーケンスに従った処理により10カード24Aに記録された入場券機人が記録や金部又は一部が10カード24Bに移し換したようはあして、ロードンスト21で、この十分24Bに移し換した。

は、ICカード24Bを携帯してこのイベント会場に入場することが可能となる。

【00661 このときこのICカードシステム21では、リーゲライク23からの指示によりICカード24 Aに温暖されたシーケンスによりICカード244 Aに温暖されたシーケンスにより「ヒカード24 BでからときこのICカード244 及び24 Bでの一手の場所を受けることにより、リーゲライク2 3間ではこの一連の機関を介することができ、これにより発金にこの様のデータを移し換え、またICカード買すり入りを発している。これにより全年に24 Bに保存することが可能となる。これによりで会にこの様のデータを移し換え、またICカード買すの書をりし渡ることが可能となる。これによりこの実施の地線では、安全かつ階形となる。これによりこの実施の地線では、安全かつ階形となる。これによりこの実施の地線では、安全かつ階形となる。これによりこの実施の地線では、安全かつ階形となる。これによりこの実施の地線では、安全かつ階形となる。これによりこの実施の地域では、安全かつ間形となる。これによりこの実施の地域では、安全かつ間形となる。これによりこの実施の地域では、安全から間になった。

【0047】(1-3)第1の実施の形態の効果

以上の構成によれば、リーグライク23より供給される 電力により動作して、このリーグライタ23のアンテナ を介して実行されるICカード24 A及び24 B間にお けるアンテナの場合により、ICカード24 A及び24 B間で直接にデーク交換してメモリの内容を移し換える ことにより、ICカードの内容を安全に他のICカード に移り組まるたとができる。

【0048】またこのデータ交換をアンテナの終端イン ビーダンスの切り換えた、この切り換えにより変化する 高周波信号の信号処理とにより実行することにより、リ ーダライタとの間でデータ交換する場合と同様にして I Cカード間でデータ交換することができる。

【0049】またこのときメモリに保持したデータのう ちの、所定の識別コードである処理制限のデータが設定 されたセキュリティーのデータについては、リーダライ タからのアクセスコマンドを無視することにより、不正 な入場券のコピー等を助止することができる。

【0050】またメモリに保持したシーシンスに使った ICカード24Bとの間のデータ交換により、ICカー ド24Bに内蔵のスモリに重撃を見扱えることに り、リーグライタの介在を必要最小限に制限することが でき、これによってもICカードの内容を安全に他のI Cカードに移し扱えることができ、

[0051]また相互認証に基づく I Cカード間に固有 の暗号化の処理により I Cカード間でデーク交換と、 らにはリーグライタとの間のテータ交換とは異なるコマ ンドにより I Cカード間でデータ交換したことにより、 さらに一段と安全に I Cカードの内容を他の I Cカード 板料 (機久玄こと)ができる。

【0052】(2)第2の実験の形態

この実験の形態において、1 Cカードシステムは、クレジットカードの更新に利用される。なおこの実験の形態においては、1 Cカードに記録された内容が異なる点を除いて、第 1 の実験の形態に係る1 Cカードステム2 1 と同一に相破されることにより、この実験の形態につ

いては、図1に示す構成を利用して説明する。

【0053】ここでICカード24Aは、従来、ユーザーが使用していたクレジットカードに落るICカードで りり、ユーザーの商品購入度理参が危疑されるようになされている。またICカード24Aは、この他にも、このクレジットカードの売行を共との契約により、例えば 電子マネー、各種会員証に利用できるように、メモリ20Aの内容が記録されるようになる。なお、これら異なるサービスに係るメモリ20Aの内容は、それぞれ各サービスを提係る本事とに図る内の確により暗号化されて記録されるようにでされている。

【0054】にれた対してICカード24日は、ICカード24人を使用するユーザーに対して新たに売行されたカードであり、ICカード24人の使用期間を延長する関係にある、ICカード24人及び24日は、このよっな使用期限をボデータがそれぞれメモリ20人及び20日に配接され、また「Cカード24日にあっては、更新に係るICカード24人を対応するテーケがメモリーに20日に運搬されるようにとされている。またICカード24日は、起動により自動的に所定のシーケンスが開始するようにに、メモリ20日に所定の処理手順が記録されるようにできれている。

【0055】にの実施の形態において、パーソナルコン ビュータ22は、1でカード24A及び24Bの更新を 指示するアプリケーションプログラムが実行されると、 表示値面に操作手順を表示した後、リーダライタ23を 劇削してリーグライタ23のアンテナ6より高問波信号 の送出を開始する。これにより1Cカード24A及び2 4Bは、リーグライタ23に近接して保持されると、動 作を開始し、1Cカード24Bにおいては、メモリに記 録されたシーテンスを開始さる。

【0056】ここでこのシーケンスは、ICカード24 Aに記録された商品購入の料態等のICカード24 Aに 代えてICカード24 Bを使用する上で必要なデークを ICカード24 A より読み出してメモリ2 OBに記録する処理であり、リーダライタ23 との間でデータ交換する際のコマンドとは異なるICカード間のデータ交換に 同有のコマンドにより実行される。

【00571 I Cカード2 4 Aは、このシーナンスの拠 畑により、動作を開始すると、I Cカード2 4 Aに呼び かけを発して応答を得、相志認証の処理を実行する。ま たその後、I Cカード2 4 Aが更新対象であるか否か判 定し、更新対象の場合には、光サリ20 Aに記録された 内容を順次設み出して対応するロケーションによりメモ リ20 Bに記録する。さらに記録を完了すると、この I Cカード2 4 A を使用同能にし、さらにこの一連の処理 を実行したシーケンスが次回じ瞬は立ち上がらないよう にする。

【0058】 会お 1 Cカード 2 4 Aは、必要に応じてリ

ーグライタ23との間で相互認証した後、処理の完了を 通知するようになされている。

【0059】この実施の形態のように、デークを移し換える側に記録したシーケンスの実行によっても、ICカードの内容を安全に他の1Cカードに移し換えることができる。

【0060】(3)第3の実施の形態

この実施の形態において、IOカードシステムは、第1 の実施の形態に回線に、入場券の記録を1Cカード24 AからICカード24 Bにド放える際に使用される。 なおこの実施の形態においては、パーソナルコンピュー ク22における地理及びICカードに記録された内容が 資なる点を除いて、第1の大乗の形態に係るICカード システム21と同一に構成されることにより、この実施 の形態については、図1に示す構成を利用して説明す

【0062】かぐするにつきこの実施の形態のように、 ホスト装置のシーケンスに経った処理により、JCカー ド24A及び24B間で直接にデータ交換してメモリの 記録を移し換えるようにしても、第1の実施の形態と同 様の効果を得ることができる。

【0063】またこの場合には、アプリケーションプログラムの設定により10カード24人に記録したデータ を、10カード24人で被定処理して10カード24 Bに移し機えることもでき、これにより例えばいわゆる 親のカードより一部機能や制制した子のカードを作成す る場合等に広、適用することができる。

【0064】(4)他の実施の形態

【0065】また上述の実施の形態においては、1つの

ICカードの内容を他のICカードに移し換えて、元の 内容は消去又は使用困難とする場合について逆でなが、 本発明はこれに限らず、1つのICカードの内容を他の ICカードに単にコピーする場合にも適用することがで きる。

【0066】また上述の実験の形態においては、入場券の記録を移り換える場合、クレジットカードの記録を移 し換える場合に本売明を適削する場合について述べたが、本発明にこれに限らず、1つの1℃カードの内容を 他の1℃カードにコピーする場合に適用することができる。

[0067]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、リーダラ イタのアンテナを介した1Cカードのアンテナ間の結合 を利用して、1Cカード間で直接データ交換することに より、1Cカードの内容を安全に他の1Cカードにコピ ーすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るICカードシステムを示すブロック図である。

【図2】 I Cカード間、リーダライタとの間のデータ交換の説明に供するタイムチャートである。

【図3】図1の1Cカード間のアンテナの結合の説明に 僕するタイムチャートである。

【図4】他の実施の形態に係るループアンテナとICカードとの関係を示す略線図である。

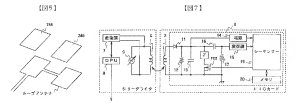
【図5】図4とは異なる他の実施の形態に係るループア ンテナと1Cカードとの関係を示す略線図である。

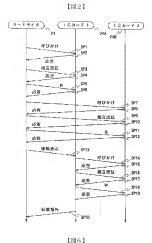
プティと1Cカードとの場所で示り暗線図である。 【図6】従来のICカードシステムを示す略線図であ

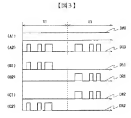
【図7】図6の詳細構成を示すブロック図である。

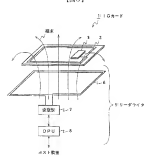
【 行号の説明】 1、24A、24B……ICカード、5、23……リー グライタ、20A、20B……メモリ、21……リCカ ードシステム 22……パーソナルコンピュータ

[図1] [图4] 244 21:10カードシステカ 會衛業 Z FETA nez 23 194 -安徽海 DRO DWO メモリ ~²⁴⁸ DPU ルーメアンテナ 10.30 DNB 158 198~5 648 208-3









フロントページの続き

(51) Int. CL.7	識別記号	FI	(参考)	
GO6F 3/08		G O 6 F 3/08	C	
G 0 6 K 19/07		G O 6 K 19/00	H	
			N	

F クーム(参考) 20005 Mi01 Mi04 Mi01 NB07 Mi038 Mi09 SA02 SA05 SA05 SA03 SA05 TA A22 5905 SA13 BB09 CA12 CA23 CA29 59058 CA15 CA26 Ki01 Ki04 Ki048 Ki35 58065 Ba09 CA10 C008 CE01 CE22 E335